

Tableaux des Puissances de Dix (A)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	30	30 000	300	3 000
8,89				
4,6				
3,71				
9,28				
6,72				

÷	30	300	3 000	30 000
1,55				
8,33				
4,25				
5,12				
3,56				

÷	80 000	8 000	80	800
3,54				
1,81				
5,95				
4,32				
8,76				

÷	80	80 000	8 000	800
2,56				
6,6				
4,76				
1,96				
3,83				

Tableaux des Puissances de Dix (A) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	30	30 000	300	3 000
8,89	0,29633333	0,00029633	0,02963333	0,00296333
4,6	0,15333333	0,00015333	0,01533333	0,00153333
3,71	0,12366667	0,00012367	0,01236667	0,00123667
9,28	0,30933333	0,00030933	0,03093333	0,00309333
6,72	0,224	0,000224	0,0224	0,00224

÷	30	300	3 000	30 000
1,55	0,05166667	0,00516667	0,00051667	0,00005167
8,33	0,27766667	0,02776667	0,00277667	0,00027767
4,25	0,14166667	0,01416667	0,00141667	0,00014167
5,12	0,17066667	0,01706667	0,00170667	0,00017067
3,56	0,11866667	0,01186667	0,00118667	0,00011867

÷	80 000	8 000	80	800
3,54	0,00004425	0,0004425	0,04425	0,004425
1,81	0,00002263	0,00022625	0,022625	0,0022625
5,95	0,00007438	0,00074375	0,074375	0,0074375
4,32	0,000054	0,00054	0,054	0,0054
8,76	0,0001095	0,001095	0,1095	0,01095

÷	80	80 000	8 000	800
2,56	0,032	0,000032	0,00032	0,0032
6,6	0,0825	0,0000825	0,000825	0,00825
4,76	0,0595	0,0000595	0,000595	0,00595
1,96	0,0245	0,0000245	0,000245	0,00245
3,83	0,047875	0,00004788	0,00047875	0,0047875

Tableaux des Puissances de Dix (B)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	7 000	700	70	70 000
3,71				
7,94				
6,64				
8,57				
5,69				

÷	3 000	30 000	300	30
3,75				
6,51				
7,45				
2,44				
9,8				

÷	70 000	70	700	7 000
8,86				
4,57				
6,42				
2,04				
3,43				

÷	40	40 000	4 000	400
5,59				
1,18				
4,62				
9,4				
3,51				

Tableaux des Puissances de Dix (B) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	7 000	700	70	70 000
3,71	0,00053	0,0053	0,053	0,000053
7,94	0,00113429	0,01134286	0,11342857	0,00011343
6,64	0,00094857	0,00948571	0,09485714	0,00009486
8,57	0,00122429	0,01224286	0,12242857	0,00012243
5,69	0,00081286	0,00812857	0,08128571	0,00008129

÷	3 000	30 000	300	30
3,75	0,00125	0,000125	0,0125	0,125
6,51	0,00217	0,000217	0,0217	0,217
7,45	0,00248333	0,00024833	0,02483333	0,24833333
2,44	0,00081333	0,00008133	0,00813333	0,08133333
9,8	0,00326667	0,00032667	0,03266667	0,32666667

÷	70 000	70	700	7 000
8,86	0,00012657	0,12657143	0,01265714	0,00126571
4,57	0,00006529	0,06528571	0,00652857	0,00065286
6,42	0,00009171	0,09171429	0,00917143	0,00091714
2,04	0,00002914	0,02914286	0,00291429	0,00029143
3,43	0,000049	0,049	0,0049	0,00049

÷	40	40 000	4 000	400
5,59	0,13975	0,00013975	0,0013975	0,013975
1,18	0,0295	0,0000295	0,000295	0,00295
4,62	0,1155	0,0001155	0,001155	0,01155
9,4	0,235	0,000235	0,00235	0,0235
3,51	0,08775	0,00008775	0,0008775	0,008775

Tableaux des Puissances de Dix (C)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	90 000	900	9 000	90
8,3				
2,33				
7,37				
9,49				
6,08				

÷	5 000	500	50	50 000
7,57				
3,61				
1,96				
2,79				
8,43				

÷	70	70 000	700	7 000
5,43				
9,1				
2,93				
1,03				
3,01				

÷	4 000	40 000	40	400
3,66				
1,86				
5,89				
7,27				
2,18				

Tableaux des Puissances de Dix (C) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	90 000	900	9 000	90
8,3	0,00009222	0,00922222	0,00092222	0,09222222
2,33	0,00002589	0,00258889	0,00025889	0,02588889
7,37	0,00008189	0,00818889	0,00081889	0,08188889
9,49	0,00010544	0,01054444	0,00105444	0,10544444
6,08	0,00006756	0,00675556	0,00067556	0,06755556

÷	5 000	500	50	50 000
7,57	0,001514	0,01514	0,1514	0,0001514
3,61	0,000722	0,00722	0,0722	0,0000722
1,96	0,000392	0,00392	0,0392	0,0000392
2,79	0,000558	0,00558	0,0558	0,0000558
8,43	0,001686	0,01686	0,1686	0,0001686

÷	70	70 000	700	7 000
5,43	0,07757143	0,00007757	0,00775714	0,00077571
9,1	0,13	0,00013	0,013	0,0013
2,93	0,04185714	0,00004186	0,00418571	0,00041857
1,03	0,01471429	0,00001471	0,00147143	0,00014714
3,01	0,043	0,000043	0,0043	0,00043

÷	4 000	40 000	40	400
3,66	0,000915	0,0000915	0,0915	0,00915
1,86	0,000465	0,0000465	0,0465	0,00465
5,89	0,0014725	0,00014725	0,14725	0,014725
7,27	0,0018175	0,00018175	0,18175	0,018175
2,18	0,000545	0,0000545	0,0545	0,00545

Tableaux des Puissances de Dix (D)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	80 000	80	8 000	800
7,1				
3,71				
5,22				
6,2				
2,65				

÷	50	50 000	500	5 000
6,5				
4,43				
3,71				
8,8				
7,35				

÷	40 000	4 000	400	40
6,07				
8,18				
9,46				
4,97				
1,09				

÷	20	2 000	20 000	200
9,53				
4,49				
1,62				
5,02				
2,13				

Tableaux des Puissances de Dix (D) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	80 000	80	8 000	800
7,1	0,00008875	0,08875	0,0008875	0,008875
3,71	0,00004638	0,046375	0,00046375	0,0046375
5,22	0,00006525	0,06525	0,0006525	0,006525
6,2	0,0000775	0,0775	0,000775	0,00775
2,65	0,00003313	0,033125	0,00033125	0,0033125

÷	50	50 000	500	5 000
6,5	0,13	0,00013	0,013	0,0013
4,43	0,0886	0,0000886	0,00886	0,000886
3,71	0,0742	0,0000742	0,00742	0,000742
8,8	0,176	0,000176	0,0176	0,00176
7,35	0,147	0,000147	0,0147	0,00147

÷	40 000	4 000	400	40
6,07	0,00015175	0,0015175	0,015175	0,15175
8,18	0,0002045	0,002045	0,02045	0,2045
9,46	0,0002365	0,002365	0,02365	0,2365
4,97	0,00012425	0,0012425	0,012425	0,12425
1,09	0,00002725	0,0002725	0,002725	0,02725

÷	20	2 000	20 000	200
9,53	0,4765	0,004765	0,0004765	0,04765
4,49	0,2245	0,002245	0,0002245	0,02245
1,62	0,081	0,00081	0,000081	0,0081
5,02	0,251	0,00251	0,000251	0,0251
2,13	0,1065	0,001065	0,0001065	0,01065

Tableaux des Puissances de Dix (E)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	40 000	400	4 000	40
6,69				
3,13				
1,02				
5,58				
7,91				

÷	6 000	60 000	600	60
8,33				
3,71				
1,95				
6,52				
9,48				

÷	80	8 000	80 000	800
6,86				
9,48				
5,29				
8,68				
2,82				

÷	20	200	2 000	20 000
9,8				
6,48				
8,68				
7,4				
3,93				

Tableaux des Puissances de Dix (E) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	40 000	400	4 000	40
6,69	0,00016725	0,016725	0,0016725	0,16725
3,13	0,00007825	0,007825	0,0007825	0,07825
1,02	0,0000255	0,00255	0,000255	0,0255
5,58	0,0001395	0,01395	0,001395	0,1395
7,91	0,00019775	0,019775	0,0019775	0,19775

÷	6 000	60 000	600	60
8,33	0,00138833	0,00013883	0,01388333	0,13883333
3,71	0,00061833	0,00006183	0,00618333	0,06183333
1,95	0,000325	0,0000325	0,00325	0,0325
6,52	0,00108667	0,00010867	0,01086667	0,10866667
9,48	0,00158	0,000158	0,0158	0,158

÷	80	8 000	80 000	800
6,86	0,08575	0,0008575	0,00008575	0,008575
9,48	0,1185	0,001185	0,0001185	0,01185
5,29	0,066125	0,00066125	0,00006613	0,0066125
8,68	0,1085	0,001085	0,0001085	0,01085
2,82	0,03525	0,0003525	0,00003525	0,003525

÷	20	200	2 000	20 000
9,8	0,49	0,049	0,0049	0,00049
6,48	0,324	0,0324	0,00324	0,000324
8,68	0,434	0,0434	0,00434	0,000434
7,4	0,37	0,037	0,0037	0,00037
3,93	0,1965	0,01965	0,001965	0,0001965

Tableaux des Puissances de Dix (F)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	600	60	6 000	60 000
7,31				
9,41				
3,99				
8,97				
5,54				

÷	5 000	50	500	50 000
3,08				
6,14				
5,29				
9,14				
7,55				

÷	600	6 000	60	60 000
5,36				
4,84				
6,53				
8,49				
7,7				

÷	8 000	80 000	800	80
7,18				
2,83				
6,56				
5,15				
8,56				

Tableaux des Puissances de Dix (F) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	600	60	6 000	60 000
7,31	0,01218333	0,12183333	0,00121833	0,00012183
9,41	0,01568333	0,15683333	0,00156833	0,00015683
3,99	0,00665	0,0665	0,000665	0,0000665
8,97	0,01495	0,1495	0,001495	0,0001495
5,54	0,00923333	0,09233333	0,00092333	0,00009233

÷	5 000	50	500	50 000
3,08	0,000616	0,0616	0,00616	0,0000616
6,14	0,001228	0,1228	0,01228	0,0001228
5,29	0,001058	0,1058	0,01058	0,0001058
9,14	0,001828	0,1828	0,01828	0,0001828
7,55	0,00151	0,151	0,0151	0,000151

÷	600	6 000	60	60 000
5,36	0,00893333	0,00089333	0,08933333	0,00008933
4,84	0,00806667	0,00080667	0,08066667	0,00008067
6,53	0,01088333	0,00108833	0,10883333	0,00010883
8,49	0,01415	0,001415	0,1415	0,0001415
7,7	0,01283333	0,00128333	0,12833333	0,00012833

÷	8 000	80 000	800	80
7,18	0,0008975	0,00008975	0,008975	0,08975
2,83	0,00035375	0,00003538	0,0035375	0,035375
6,56	0,00082	0,000082	0,0082	0,082
5,15	0,00064375	0,00006438	0,0064375	0,064375
8,56	0,00107	0,000107	0,0107	0,107

Tableaux des Puissances de Dix (G)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	800	8 000	80 000	80
8,86				
3,95				
2,84				
6,85				
7,9				

÷	90	900	90 000	9 000
9,56				
4,3				
8,24				
3,79				
2,74				

÷	800	80	80 000	8 000
9,77				
7,16				
4,7				
3,03				
2,06				

÷	7 000	70 000	700	70
5,66				
4,33				
3,04				
1,63				
6,12				

Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	800	8 000	80 000	80
8,86	0,011075	0,0011075	0,00011075	0,11075
3,95	0,0049375	0,00049375	0,00004938	0,049375
2,84	0,00355	0,000355	0,0000355	0,0355
6,85	0,0085625	0,00085625	0,00008563	0,085625
7,9	0,009875	0,0009875	0,00009875	0,09875

÷	90	900	90 000	9 000
9,56	0,10622222	0,01062222	0,00010622	0,00106222
4,3	0,04777778	0,00477778	0,00004778	0,00047778
8,24	0,09155556	0,00915556	0,00009156	0,00091556
3,79	0,04211111	0,00421111	0,00004211	0,00042111
2,74	0,03044444	0,00304444	0,00003044	0,00030444

÷	800	80	80 000	8 000
9,77	0,0122125	0,122125	0,00012213	0,00122125
7,16	0,00895	0,0895	0,0000895	0,000895
4,7	0,005875	0,05875	0,00005875	0,0005875
3,03	0,0037875	0,037875	0,00003788	0,00037875
2,06	0,002575	0,02575	0,00002575	0,0002575

÷	7 000	70 000	700	70
5,66	0,00080857	0,00008086	0,00808571	0,08085714
4,33	0,00061857	0,00006186	0,00618571	0,06185714
3,04	0,00043429	0,00004343	0,00434286	0,04342857
1,63	0,00023286	0,00002329	0,00232857	0,02328571
6,12	0,00087429	0,00008743	0,00874286	0,08742857

Tableaux des Puissances de Dix (H)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	50	500	5 000	50 000
7,27				
2,47				
5,8				
3,2				
8,8				

÷	5 000	50 000	50	500
8,7				
7,64				
9,89				
4,96				
1,46				

÷	60 000	60	600	6 000
9,99				
7,23				
5,82				
2,81				
6,37				

÷	200	20 000	20	2 000
5,55				
9,39				
6,94				
8,77				
3,27				

Tableaux des Puissances de Dix (H) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	50	500	5 000	50 000
7,27	0,1454	0,01454	0,001454	0,0001454
2,47	0,0494	0,00494	0,000494	0,0000494
5,8	0,116	0,0116	0,00116	0,000116
3,2	0,064	0,0064	0,00064	0,000064
8,8	0,176	0,0176	0,00176	0,000176

÷	5 000	50 000	50	500
8,7	0,00174	0,000174	0,174	0,0174
7,64	0,001528	0,0001528	0,1528	0,01528
9,89	0,001978	0,0001978	0,1978	0,01978
4,96	0,000992	0,0000992	0,0992	0,00992
1,46	0,000292	0,0000292	0,0292	0,00292

÷	60 000	60	600	6 000
9,99	0,0001665	0,1665	0,01665	0,001665
7,23	0,0001205	0,1205	0,01205	0,001205
5,82	0,000097	0,097	0,0097	0,00097
2,81	0,00004683	0,04683333	0,00468333	0,00046833
6,37	0,00010617	0,10616667	0,01061667	0,00106167

÷	200	20 000	20	2 000
5,55	0,02775	0,0002775	0,2775	0,002775
9,39	0,04695	0,0004695	0,4695	0,004695
6,94	0,0347	0,000347	0,347	0,00347
8,77	0,04385	0,0004385	0,4385	0,004385
3,27	0,01635	0,0001635	0,1635	0,001635

Tableaux des Puissances de Dix (I)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	4 000	40	400	40 000
9,67				
2,67				
6,16				
7,16				
3,89				

÷	90	90 000	900	9 000
1,08				
7,59				
2,91				
6,99				
8,53				

÷	70	700	7 000	70 000
4,41				
8,87				
3,75				
6,74				
9,28				

÷	70	700	7 000	70 000
7,51				
1,1				
6,66				
2,26				
5,51				

Tableaux des Puissances de Dix (I) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	4 000	40	400	40 000
9,67	0,0024175	0,24175	0,024175	0,00024175
2,67	0,0006675	0,06675	0,006675	0,00006675
6,16	0,00154	0,154	0,0154	0,000154
7,16	0,00179	0,179	0,0179	0,000179
3,89	0,0009725	0,09725	0,009725	0,00009725

÷	90	90 000	900	9 000
1,08	0,012	0,000012	0,0012	0,00012
7,59	0,08433333	0,00008433	0,00843333	0,00084333
2,91	0,03233333	0,00003233	0,00323333	0,00032333
6,99	0,07766667	0,00007767	0,00776667	0,00077667
8,53	0,09477778	0,00009478	0,00947778	0,00094778

÷	70	700	7 000	70 000
4,41	0,063	0,0063	0,00063	0,000063
8,87	0,12671429	0,01267143	0,00126714	0,00012671
3,75	0,05357143	0,00535714	0,00053571	0,00005357
6,74	0,09628571	0,00962857	0,00096286	0,00009629
9,28	0,13257143	0,01325714	0,00132571	0,00013257

÷	70	700	7 000	70 000
7,51	0,10728571	0,01072857	0,00107286	0,00010729
1,1	0,01571429	0,00157143	0,00015714	0,00001571
6,66	0,09514286	0,00951429	0,00095143	0,00009514
2,26	0,03228571	0,00322857	0,00032286	0,00003229
5,51	0,07871429	0,00787143	0,00078714	0,00007871

Tableaux des Puissances de Dix (J)

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	80	8 000	800	80 000
2,25				
8,65				
7,96				
4,6				
9,28				

÷	30	3 000	300	30 000
1				
3,89				
2,15				
4,39				
8,38				

÷	800	80	80 000	8 000
5,11				
3,77				
6,57				
8,59				
9,91				

÷	7 000	70	70 000	700
7,82				
1,1				
6,1				
4,26				
2,41				

Tableaux des Puissances de Dix (J) Solutions

Divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

÷	80	8 000	800	80 000
2,25	0,028125	0,00028125	0,0028125	0,00002813
8,65	0,108125	0,00108125	0,0108125	0,00010813
7,96	0,0995	0,000995	0,00995	0,0000995
4,6	0,0575	0,000575	0,00575	0,0000575
9,28	0,116	0,00116	0,0116	0,000116

÷	30	3 000	300	30 000
1	0,03333333	0,00033333	0,00333333	0,00003333
3,89	0,12966667	0,00129667	0,01296667	0,00012967
2,15	0,07166667	0,00071667	0,00716667	0,00007167
4,39	0,14633333	0,00146333	0,01463333	0,00014633
8,38	0,27933333	0,00279333	0,02793333	0,00027933

÷	800	80	80 000	8 000
5,11	0,0063875	0,063875	0,00006388	0,00063875
3,77	0,0047125	0,047125	0,00004713	0,00047125
6,57	0,0082125	0,082125	0,00008213	0,00082125
8,59	0,0107375	0,107375	0,00010738	0,00107375
9,91	0,0123875	0,123875	0,00012388	0,00123875

÷	7 000	70	70 000	700
7,82	0,00111714	0,11171429	0,00011171	0,01117143
1,1	0,00015714	0,01571429	0,00001571	0,00157143
6,1	0,00087143	0,08714286	0,00008714	0,00871429
4,26	0,00060857	0,06085714	0,00006086	0,00608571
2,41	0,00034429	0,03442857	0,00003443	0,00344286